

<<园林苗圃育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<园林苗圃育苗技术>>

13位ISBN编号：9787111343622

10位ISBN编号：711134362X

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：任叔辉

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<园林苗圃育苗技术>>

### 内容概要

《园林苗圃育苗技术》是以园林植物种苗生产为主线，以项目教学为载体，强调实用技术的操作性和技能培养的灵活性，适当兼顾基本理论知识和新技术的应用，力求做到理论与实践一体化。

《园林苗圃育苗技术》的主要内容包括种苗生产的基本知识，园林苗圃的建立与经营，园林植物种实（子）采集与调制，种子品质检验、贮藏与运输，播种育苗、扦插育苗、嫁接育苗、压条育苗、分株育苗、容器育苗、组织培养育苗，造型苗木培育、苗木出圃与假植等项目教学内容以及园林植物的种质资源与良种繁育，园林植物引种、驯化，苗木移植和大苗培育，苗木整形修剪等扩展阅读材料。

《园林苗圃育苗技术》是职业院校园林专业的主干课程教材，也可供相近专业和短期培训班选用，同时也可以作为园林职业从业人员的参考用书。

## <<园林苗圃育苗技术>>

### 书籍目录

前言

绪论1

单元1园林苗圃的建立与经营

项目1园林苗圃的建立

项目2苗圃育苗地准备

项目3苗期追肥（速效肥为主）

项目4苗圃水分管理

项目5苗圃化学除草

项目6苗木防寒

单元复习题

单元2园林植物的种子生产

项目1园林植物种实的采集

项目2园林植物种实的调制

项目3园林植物种实的贮藏

单元复习题

单元3种子品质检验

项目1净度的测定

项目2千粒重的测定

项目3含水量的测定

项目4发芽能力的测定

项目5生活力的测定

项目6优良度的测定

单元复习题

单元4播种育苗技术

项目1播种前种子准备

项目2苗床播种

项目3容器育苗

单元复习题

单元5扦插育苗技术

项目1硬枝扦插育苗

项目2嫩枝扦插育苗

单元复习题

单元6嫁接育苗技术

项目1枝接

项目2芽接

单元复习题

单元7其他营养繁殖育苗技术

项目1分株育苗

项目2压条育苗

单元复习题

单元8造型苗木培育

项目1自然曲干式云片造型

项目2球形独干造型

项目3散球形造型

项目4植物伞造型

## <<园林苗圃育苗技术>>

单元复习题

单元9苗木出圃与假植

项目1苗木出圃

项目2苗木假植

单元复习题

单元10组织培养育苗技术

项目1培养基配制

项目2外植体接种

项目3组培苗的培养、炼苗与  
移栽

单元复习题

园林苗圃育苗技术目录附录

扩展阅读材料(一) 园林植物种质  
资源与良种繁育

扩展阅读材料(二) 园林植物引种  
与驯化

扩展阅读材料(三) 苗木移植和大  
苗培育

扩展阅读材料(四) 苗木整形修剪

扩展阅读材料(五) 中级园林育苗  
工职业技能岗位标准

扩展阅读材料(六) 中级园林育苗  
工职业技能岗位鉴定规范

参考文献

## <<园林苗圃育苗技术>>

### 编辑推荐

任叔辉主编的《园林苗圃育苗技术》的编写是依据“以能力为本位、以职业实践为主线、以项目式教学为主体的专业课程体系”的总体思想，结合生产和教学实践，对教材的编写体例、内容安排、课程教学方式、教学组织形式、教学方法等方面进行了有益的探索。

尝试以园林植物种苗生产为主线，以完成苗圃生产中的某一生产任务为教学载体，坚持“做中学、学中做”，突出职业教育特色，力求做到理论与实践一体化，强化学生的实践能力和职业技能培养，提高学生的实际动手能力，更好地服务于培养从事园林生产一线工作的高素质劳动者和技能型人才。

本书吸取了近年种苗生产的最新实用技术和科学研究成果，还结合了我国人力资源和社会保障部园林职业技能鉴定标准和园林职业技能鉴定规范。

<<园林苗圃育苗技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>